



Elke Wilmsmann

Dipl. Des., Pädagogin für ästhetische Erziehung

Ludwigshafener Str. 11

67112 Mutterstadt

Tel.: 06234 1697

Email:

hexenwerkstatt@ewiweb.de

Webseite:

<http://hexenwerkstatt.wordpress.com>

Workshop für Mädchen ab 11 Jahren

Samstag, 07. September 2013 11:00 Uhr bis 17:00 Uhr

„Girls Day“

Diesmal gibt es einen reinen „Mädelsworkshop“.

Warum schminken sich Menschen? (Ja, auch Männer schminken sich!) Ist das Schminken eine Erfindung unserer Zeit? – und – Wer bestimmt eigentlich, was schön ist?

Wer die Hexenwerkstatt kennt, der weiß, dass es nicht nur um solche Fragen geht, sondern um viel praktische und neue Erfahrungen. In der Hexenküche brauen wir „Pasten“ und „Tinkturen“ zusammen (Lidschatten, Lipgloss) mit denen ihr dann andere oder euch selbst verzaubern könnt. Auch für die Fingernägel werden wir Schmuck, wie z.B. Abziehbilder gestalten. All das wird auch gleich ausprobiert und auf Fotos festgehalten.

Bitte unbedingt einen USB Stick mitbringen, damit ihr eure Fotos gleich mitnehmen könnt.

Ich freu mich auf euch!

Preis je Kind 35,00 Euro

Anmeldeformular bitte komplett ausgefüllt an unten stehende Adresse schicken und die entsprechende Kursgebühr auf mein Konto überweisen. Bitte beachten Sie, dass nur eine begrenzte Anzahl Plätze vorhanden ist. Die Teilnahme wird in der Reihenfolge der eingegangenen Kursgebühr bestätigt.

Konto:

Elke Wilmsmann, ING DiBa Frankfurt

Kontonummer: 0449881641, Bankleitzahl: 500 105 17

Verwendungszweck: WS GD13

Anmeldung

Ich bin damit einverstanden, dass Frau Wilmsmann Fotos von meinem Kind macht und diese ohne Angabe von Namen im Internet veröffentlicht.

Mein Kind bringt eigene Verpflegung für den Tag mit.

Notfalltelefonnummer

Datum und Unterschrift Erziehungsberechtigte(r)

"Sonstiges":

„Girls Day“ ...

Samstag, 07.09.13 von 11:00 bis 17:00 Uhr

hiermit melde ich mein Kind / meine Kinder verbindlich für den Workshop an.

Vorname und Name der/des Erziehungsberechtigten

Strasse /Nr.

PLZ Ort

Telefon / email

Vorname und Alter des Kindes / der Kinder